

## Classement Optimist

Rang	N° voile	NOM	Prenom	Age F/G	Club	M1	M2	M3	M4	M5	M6	Pts
1	1175 SUI	Scheuber	Silvan	1994 G	YCB	1	3	1	4	2		7
2	1369 SUI	Bosshard	Anya	1993 F	YCB	2	4	2	3	6		11
3	1436 SUI	Doswald	Janik	1996 G	YCB	3	2	OCS	5	3		13
4	1275 SUI	Borel	Olivier	1995 G	CVN	5	5	4	2	4		15
5	1481 SUI	Pittet	Philippe	1997 G	YCB	7	6	3	11	1		17
6	1402 SUI	Geissbühler	Nicolas	1994 G	YCB	6	3	6	10	8		23
7	1218 SUI	Bart	Serge	1996 G	SCM	4	8	5	6	14		23
8	1397 SUI	Strässler	Olivier	1997 G	YCB	11	11	9	1	10		31
9	1396 SUI	Strässler	David	1994 G	YCB	8	9	7	8	9		32
10	1245 SUI	Kausche	Timon	1997 G	BT	12	12	17	14	5		43
11	1480 SUI	Studer	Simon	1995 G	YCB	13	7	11	12	13		43
12	1529 SUI	Monteventi	Philéas	1995 G	AVP	14	10	14	15	7		45
13	1242 SUI	Prébandier	Noémie	1995 F	CVE	9	18	10	13	15		47
14	1300 SUI	Equey	Charlotte	1994 F	CVE	10	13	8	18	17		48
15	1298 SUI	Gerber	Samuel	1995 G	CVN	16	14	12	9	19		51
16	1238 SUI	Lutzelschwab	Lucien	1995 G	CVC	15	15	13	16	16		59
17	1479 SUI	Biedermann	David	1997 G	BT	19	19	16	17	12		64
18	1139 SUI	Bueche	Erwan	1996 G	BT	17	17	15	19	21		68
19	1314 SUI	De Tribolet	Arlyne	1997 F	BT	DNC	DNC	DNC	7	11		70
20	1161 SUI	Kramer	Sophie	1997 F	YCB	18	16	18	22	20		72
21	1248 SUI	Kramer	Anna	1996 F	YCB	DNC	DNC	DNF	20	18		90
22	1130 SUI	Geissbühler	Florian	2000 G	YCB	DNC	DNC	DNF	21	25		98
23	180	Kramer	Elia	1999 G	YCB	DNC	DNC	DNF	24	22		98
24	1306 SUI	Bart	Michelle	2000 F	SCM	DNC	DNC	DNC	23	24		99
25	1055 SUI	Schaer	Adrien	1999 G	YCB	DNC	DNC	DNF	25	23		100

DNC N'est pas venu sur la zone de départ

DNS N'a pas pris le départ

DNF N'a pas fini

DSQ Disqualifié

Points:

Système de point à minima

DNC, DNS, DNF, DSQ = nbre de voiliers + 1

DNC, DNS, DNF, DSQ = 26

**Sponsors:**
**Bucher et Walt, UBS et la famille Gassmann**
**... les amis de la BT**

Sortieren nach Punkten und bestem Lauf

Schlechten Lauf streichen ab 4 Läufen (automatisch)

R AB

(AB muss entsprechen)

079 222 45 81

079 307 97 54

5 (Anzahl Läufe)

25 (Anzahl Teilnehmer)

	M1	M2	M3	M4	M5	M6	bester <i>Lauf</i>	schlech. <i>Lauf</i>	sch2 <i>Lauf</i>	M1	M2	M3	M4	M5
	1	3	1	4	2		1	4		1	3	1	4	2
	2	4	2	3	6		2	6		2	4	2	3	6
	3	2	0	5	3		2	26		3	2	26	5	3
	5	5	4	2	4		2	5		5	5	4	2	4
	7	6	3	11	1		1	11		7	6	3	11	1
	6	3	6	10	8		3	10		6	3	6	10	8
	4	8	5	6	14		4	14		4	8	5	6	14
	11	11	9	1	10		1	11		11	11	9	1	10
	8	9	7	8	9		7	9		8	9	7	8	9
	12	12	17	14	5		5	17		12	12	17	14	5
	13	7	11	12	13		7	13		13	7	11	12	13
	14	10	14	15	7		7	15		14	10	14	15	7
	9	18	10	13	15		9	18		9	18	10	13	15
	10	13	8	18	17		8	18		10	13	8	18	17
	16	14	12	9	19		9	19		16	14	12	9	19
	15	15	13	16	16		13	16		15	15	13	16	16
	19	19	16	17	12		12	19		19	19	16	17	12
	17	17	15	19	21		15	21		17	17	15	19	21
	0	0	0	7	11		7	26		26	26	26	7	11
	18	16	18	22	20		16	22		18	16	18	22	20
	0	0	0	20	18		18	26		26	26	26	20	18
	0	0	0	21	25		21	26		26	26	26	21	25
	0	0	0	24	22		22	26		26	26	26	24	22
	0	0	0	23	24		23	26		26	26	26	23	24
	0	0	0	25	23		23	26		26	26	26	25	23

(Anzahl Durchläufe angepasst werden!)

MB	Total
	11
	17
	39
	20
	28
	33
	37
	42
	41
	60
	56
	60
	65
	66
	70
	75
	83
	89
	96
	94
	116
	124
	124
	125
	126